



# 圧力IH炊飯ジャー 極め炊き<sup>®</sup>

型名 **NP-RJ05 型** 0.54Lサイズ

## 取扱説明書・お料理ノート

●圧力IH炊飯ジャーは内部が高圧になるため、  
取り扱いを誤ると危険です。この取扱説明書  
をお読みになり、正しくお使いください。

NP-RJ



- このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございました。
- お読みになったあとは、大切に保管してください。

保証書つき

### 圧力IH炊飯ジャー保証書

持込修理

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送料などの実費を申し受けます。

型 名	NP-RJ05		修理メモ
※お客様	お名前	☎	
	ご住所	〒	
※お買い上げ日	※販売店名・住所		
年 月 日			
保証期間 お買い上げ日より <b>本体1年</b>			☎

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

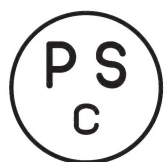
- ご転居・ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ)使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
  - (ロ)お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
  - (ハ)火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・塩害・虫害・ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の使用電源(電圧・周波数)などによる故障および損傷。
  - (ニ)一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
  - (ホ)車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
  - (ヘ)本書のご提示がない場合。
  - (ト)本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
  - (チ)消耗品などの交換。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
- 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は再発行いたしませんので大切に保管してください。

- お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2451

### 圧力炊飯するため PSCマーク・SGマーク取得



#### PSCマーク

経済産業省が定めた「消費生活用製品安全法」の家庭用の圧力なべ及び圧力がまの安全基準に適合していることを示します。



対人賠償責任保険付  
製品安全協会

#### SGマーク

製品安全協会が定めたSG基準に合格したことを示し、万一製品の欠陥による人身事故が生じた場合、賠償措置がとられます。

NP-RJ型 ©(B)(A)

### もくじ

## お使いになるまえに

安全上のご注意	2
玄米活性のお話	5
おいしく炊いて・おいしく保温	5
各部のなまえと扱い方	6

## 使い方

ご飯の炊き方	
基本的な炊き方	8
金芽米のお話	10
いろいろなご飯を炊く	11
時刻の合わせ方	13
報知音の種類と切りかえ方	13
タイマー予約炊飯	14
うるつや保温 保温切	16
あったか再加熱	17

## お料理ノート

胚芽精米のご飯 麦混ぜご飯	18
五目ご飯	18
七草がゆ 玄米の炊きこみご飯	19

## お手入れ

お手入れ	20
部品の交換・購入について	25

## 困ったときに


故障かなと思ったとき	26
こんな表示をしたとき	28
アフターサービス	29
お客様ご相談窓口	29
仕様	30
保証書	裏表紙




# 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産の損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。


**警告**

死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。


**注意**

軽傷または家屋・家財などの損害に結びつく恐れがある内容です。


■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。




実行しなければならない「指示」内容です。

**警告**


**圧力炊飯を安全にするために**

炊飯中に圧力がかかるため取り扱いを誤ると危険です。  
内容物がふき出して、やけど・けがをすることがあります。

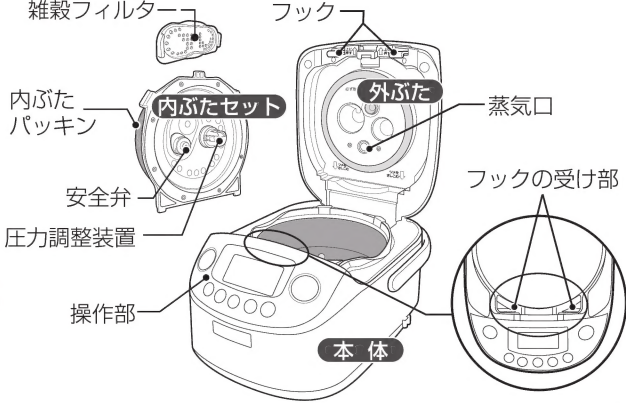
**取扱説明書・お料理ノートに記載の炊飯・保温以外の用途に使わない**  
蒸気経路が詰まり、炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気がもれたり、外ぶたが開く恐れがあります。

- 分量の増えるねりもの(はんぺんなど)や煮豆などの豆類を主に使う料理
- 急激に泡の出る重そうなどを使う料理
- のり状になるカレーやシチューのルーなどの料理
- 多量の油を入れる料理
- ジャムなどの泡立つ料理
- 食材をポリ袋などに入れて加熱する料理
- クッキングシートなどの落としぶたを入れた料理や蒸し物
- 「七草がゆ」などの青菜入りのおかゆは最初から青菜を入れて炊かない

**圧力炊飯中は絶対に外ぶたを開けたり移動させない**

**圧力炊飯まえに、フックの周囲・フックの受け部・本体と外ぶたの間・内ぶたパッキン・圧力調整装置・安全弁・雑穀フィルター・蒸気口の周囲にご飯粒や米粒などの異物がないことを確認し、外ぶたは「カチッ」と音がするまで確実に閉める**


- ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが完全に閉まらず、炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気がもれたり、外ぶたが開いて内容物がふき出す恐れがあります。
- ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが開かなくなることがあります。





**炊飯の途中に外ぶたを開ける場合は、操作部の圧力表示が消えているのを確認してから、外ぶたを開ける**


●お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。


2


**警告**

**改造はしない。また、修理技術者以外の人とは分解したり修理をしない**  
火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にご相談ください。

**蒸気口に手を触れない**  
やけどをすることがあります。  
特に乳幼児にはさわらせないようにご注意ください。

**ぬれた手で差込みプラグを抜き差ししない**  
感電・けがをすることがあります。

**水につけたり、水をかけたりしない  
本体内部にも水を入れない**  
ショート・感電の恐れがあります。

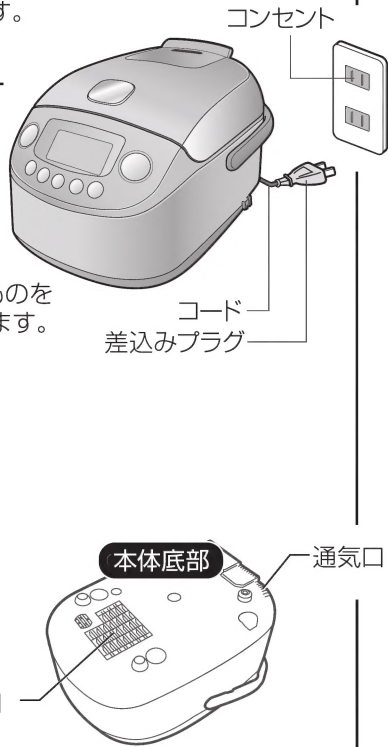
**コードや差込みプラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない**  
感電・ショート・発火の原因になります。  
**コードを傷つけない**  
無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、高温部に近づけたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりするとコードが破損し、火災・感電の原因になります。


**交流100V以外では使用しない**  
火災・感電の原因になります。

**差込みプラグに蒸気を当てない**  
コンセントに差した差込みプラグに蒸気を当てるとショート・発火の原因になります。  
スライド式テーブルでは差込みプラグに蒸気が当たらない位置でお使いください。

**本体底部の通気口やすき間にピンや針金および金属物などの異物を入れない**  
感電・異常動作してけがをすることがあります。

**子供だけで使わせたり幼児の手の届くところで使わない**  
やけど・感電・けがをすることがあります。



**差込みプラグはコンセントの奥までしっかり差し込む**  
感電・ショート・発煙・発火の原因になります。

**定格15A以上のコンセントを単独で使う**  
他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。

**差込みプラグの刃(プラグの先端)および刃の根元にほこりが付着している場合は、よくふく**  
火災の原因になります。

**異常・故障時には直ちに使用を中止する**  
そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがに至る恐れがあります。  
〈異常・故障例〉

- 差込みプラグ・コードが異常に熱くなる
- コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする
- 本体が変形したり、異常に熱い
- 本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする
- 本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある など

**このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する**

3







# 各部のなまえと扱い方

**蒸気口**  
●炊飯時に蒸気が出て高温になるので注意してください。

**蒸気口セット**

**ハンドル**  
持ち運びのときに使う

**外ぶた**

**差込みプラグ**

**コード**

**通気口**  
(本体底部)

**通気口**  
(本体底部)

**プッシュボタン**  
外ぶたを開けるときに押す  
●圧力式で密閉度を上げて炊くために開くまで少し時間がかかることがあります。  
●炊飯時に圧力がかかっているとき、プッシュボタンを押しても、安全のため、外ぶたは開きませんが故障ではありません。

**操作部**

**雑穀フィルター**  
異物が詰まるのを防ぐ  
●お手入れ後、必ず内ぶたセットに取りつけてください。  
→ P.25

**フィルターベース**

**内ぶたセット(表)**

**内ぶたパッキン**

**内ぶたセット止め具**  
内ぶたセットの取りはずし・取りつけのときに使う  
●お手入れ後、内ぶたセットを必ず取りつけます。  
→ P.24

**圧力調整装置**  
炊飯時に圧力の調整を行う  
●分解しないでください。  
お手入れ方法は  
→ P.22

**内ぶたセット(裏)**

**ふたセンサー**

**放熱板**

**外ぶたパッキン**

**蒸気口**

**内ぶたとっ手**  
(左右2カ所)  
内ぶたセットを持ち運ぶときに使う

**安全弁**  
圧力調整装置が目詰まりしたり、故障などの場合に異常な圧力を抜くなどの安全機構  
●分解しないでください。  
お手入れ方法は  
→ P.22

**本体**

**なべ**

**しゃもじ受け取り付け部** (左右2カ所)

**しゃもじ受けのつけ方**  
●2カ所のツメを本体に強めに押しつけながら(①)、脚をしゃもじ受け取り付け部の穴に差し込む(②)

**しゃもじ受けのはずし方**  
●しゃもじ受けをひねりながらはずす

**しゃもじ受け**

**サイドセンサー** (本体内側)

**出し方**  
差込みプラグを持って引く(赤マーク以上引き出さない)

**しまい方**  
差込みプラグを持って、2〜3cm引いて戻すと自動的に巻き込む

## 操作部

●キーは確実に押してください。  
●報知音の変化や、「炊飯/再加熱」キー、「とりけし」キー中央の(●、―)は、目の不自由な方へ配慮したものです。

**表示部**  
(すべてを表していますが、お使いになる中でこのような表示はしません。)液晶部を布などでこすると黒い線が出る場合がありますが故障ではありません。(静電気による現象でありしばらくすると、もとに戻ります。)

**「保温選択」キー**  
「うるつや保温」や「保温切」を選ぶときに使う → P.16

**「炊飯/再加熱」キー**  
炊飯や再加熱するときに使う

**「とりけし」キー**  
操作設定の取り消しや作動中の機能を中止するときに使う

**「無洗米」キー**  
無洗米を炊くときに使う → P.9

**「メニュー」キー**  
メニューを選ぶときに使う → P.9

**「時刻合わせ」キー**  
予約時刻や現在時刻を合わせるときに使う → P.13、P.14

**「予約」キー**  
食べたい時刻に自動的に炊き上げるタイマー予約炊飯のときに使う → P.14

**圧力表示**  
圧力がかかっているときに表示する

**エコ炊飯** 白米(ふつう) しゃっきり 熟成炊き

**うるつや保温** 保温選択 とりけし 保温切

**無洗米** 予約 1 2 分後 圧力

**白米急速** 炊きこみ すしめし おかゆ 玄米 玄米活性 雑穀米 金芽米



## なべ内面のフッ素被膜を傷めないために

なべ内面のフッ素被膜は傷がつくと、はがれる原因になりますので、ていねいな取り扱いをお願いします。フッ素被膜を傷めないために次のことをお守りください。

### 〈準備のとき〉

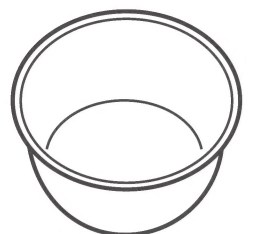
- 米に混じっている異物(石など)を取り除いてから米を洗う
- 泡立て器などで洗米しない
- 金属製のざるをあてて洗米しない
- 炊飯ジャー以外では使わない

### 〈炊き上がったとき〉

- なべで酢を混ぜない(すしめしなど)
- 金属製のおたまは使わない(おかゆなど)
- たたいたりしない(よそうときなど)

### 〈お手入れのとき〉

- スプーンや食器類を入れない
- 調味料を使った場合は、すぐに洗う
- スポンジなどの柔らかいもので洗う
- シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類(ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わない



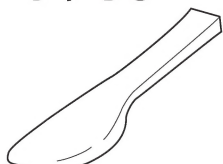
### お知らせ

なべ内面のフッ素被膜は使用により消耗します。

- 色むらができたり、はがれることがありますが、性能や衛生上の支障はありません。人体への影響(害)はなく、炊飯・保温をするうえで問題なくご使用いただけます。
- フッ素被膜のはがれが気になるときや、なべが変形したときは、購入できます。→P.25

## 付属品

### しゃもじ



### しゃもじ受け



### 計量カップ



白米用  
約180mL(約1合)



無洗米専用  
約171mL(約1合)



# ご飯の炊き方

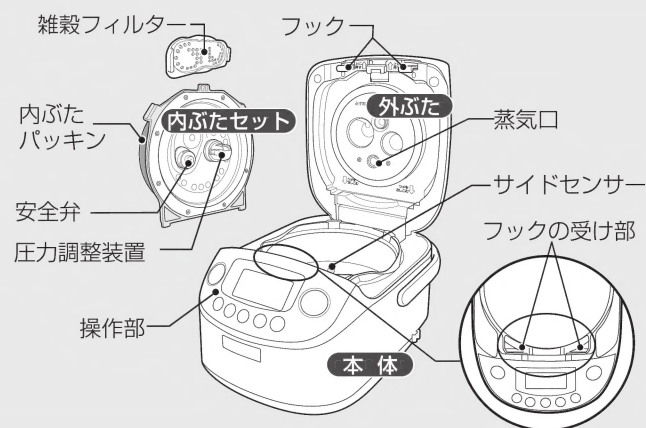
## 基本的な炊き方

- 工場出荷時の炊飯メニューは「エコ炊飯」に設定されています。
- 初めてお使いになるときは、なべ・内ぶたセット・蒸気口セット・付属品を洗ってください。→P.20～P.25

### 1 炊飯まえに確認する

右図の各部にご飯粒や米粒などの異物が付着しているときはお手入れをしてください。  
→P.22

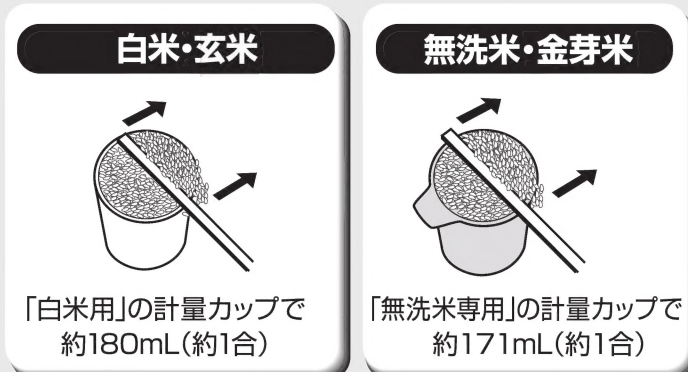
- ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが完全に閉まらず、炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気がもれたり、外ぶたが開いて内容物がふき出す恐れがあります。



### 2 付属の計量カップで米を計る

米の計量は、付属の計量カップを用い、すりきりで計ります。

- 「金芽米」は無洗米仕上げのお米です。必ず「無洗米専用」計量カップをお使いください。



### 3 米を洗って、水加減をする

米の洗い方 →P.5「おいしく炊く/手早く洗う」参照

平らな台の上で米に水を加えて、炊きたいメニュー・米のカップ数の目盛に合わせてください。→P.11 米を平らにならしめます。

- 水に浸さなくてもすぐに炊けます。浸しておくと、少しやわらかめに炊き上がります。

#### 無洗米・金芽米を炊く場合

無洗米(金芽米)のひと粒ひと粒が水になじむように、2～3回やさしくかき混ぜてから水加減をする

水位目盛は、白米の場合と同じです。

- 無洗米によっては、精米製法などにより米の表面にデンプン質が多く残っている場合があります。米のデンプン質で、水が白くにごっていると焦げ・ふきこぼれ・炊き上がりが悪くなる場合があります。白くにごるときは、1～2度水を入れかえてすすぎます。

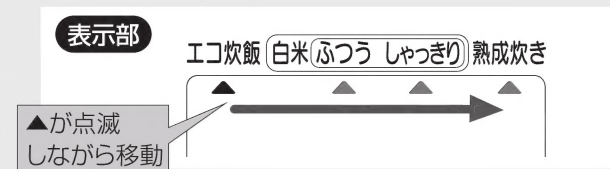
### 4 なべを本体に入れて、内ぶたセットと蒸気口セットを取りつけ、外ぶたを閉め、差込みプラグを差し込む

なべ外側・本体庫内・内ぶたセット・蒸気口セットの水分や異物をふき取ってください。

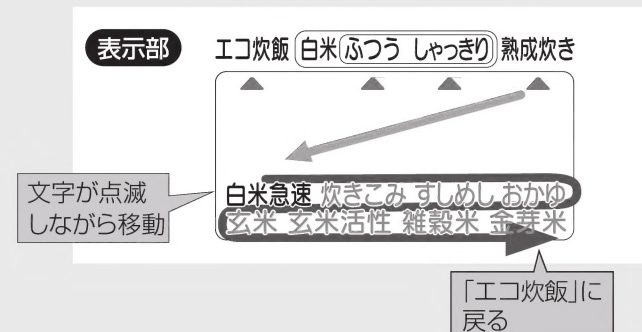
- 雑穀フィルターを必ず内ぶたセットに取りつけてください。
- 圧力式の炊飯のためパッキンの密閉度が高く、外ぶたを閉めるときにかたいことがあります。外ぶたは「カチッ」と音がするまでゆっくりと確実に閉めてください。

### 5 メニューを押して、メニューを選ぶ

キーを押すごとに、表示部の「▲」の位置が「エコ炊飯」→「ふつう」→「しゃっきり」→「熟成炊き」の順に点滅しながら移動します。



さらに押すごとに、「白米急速」→「炊きこみ」→「すしめし」→「おかゆ」→「玄米」→「玄米活性」→「雑穀米」→「金芽米」の順に点滅しながら移動します。



- キーを押し続けると、メニューが連続で進みます。「エコ炊飯」に戻ると止まります。
- 「エコ炊飯」・「白米(ふつう・しゃっきり)」・「熟成炊き」・「玄米」・「玄米活性」・「雑穀米」・「金芽米」は、一度選んで炊飯すると、次に選び直して炊飯するまで記憶されます。
- 「金芽米」は無洗米選択中しか選べません。

### 6 炊飯/再加熱を押す

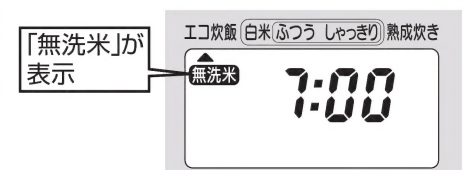
炊飯/再加熱ランプが点灯し、炊飯開始のメロディー(ブザー)が鳴ります。表示部に炊き上がりまでの目やす時間(分)を表示します。

- ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが完全に閉まらず、炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気がもれたり、外ぶたが開いて内容物がふき出す恐れがあります。
- うるつや保温ランプまたは保温切ランプが消えているか確認して「炊飯/再加熱」キーを押してください。保温ランプが点灯していると「再加熱」に入ります。→P.17
- 炊飯中に現在時刻を知りたいときは「時刻合わせ」キーの▼または▲を押してください。内蔵のリチウム電池が切れて、現在時刻を合わせていないときは、現在時刻は表示されません。
- 炊飯中に現在の保温設定を知りたいときは「保温選択」キーを押してください。選択中の保温(うるつや保温・保温切)ランプが点灯します。

#### 無洗米・金芽米を炊く場合

「無洗米」キーを押し、表示部に「無洗米」が表示されたら選択が完了

メニューキーを押してメニューを選ぶ

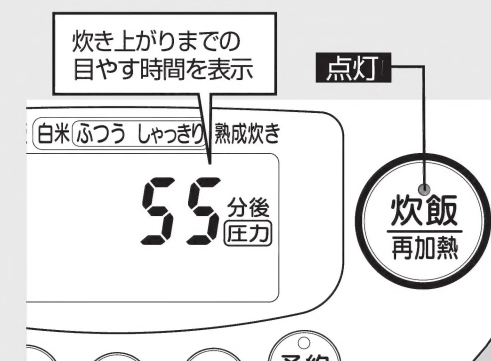


- 無洗米選択中に「玄米」・「玄米活性」は選べません。「玄米」・「玄米活性」が選択されている状態で「無洗米」キーを押すと、メニューは「エコ炊飯」へ移ります。

「無洗米」キーを押し、表示部の「無洗米」が消えたら解除が完了



- 「金芽米」が選択されている状態で「無洗米」キーを押すと、メニューは「エコ炊飯」へ移ります。



- 炊き上がりまでの残り時間は目やすです。実際の炊き上がり時間は、室温・水温・電圧・水加減などによりかわります。
- むらしに入ると炊き上がりまでの残り時間を調整します。調整の際、残り時間が一度に進んだり、戻ったりする場合があります。



ご飯の炊き方 っづき

7

炊き上がりのメロディー (ブザー) が鳴り、保温に切りかわったら  
すぐにご飯をほぐす

蒸気が出ていないことや**圧力**の表示が消えていることを確認してから外ぶたを開けてください。

炊き上がると自動的に保温に移り、うるつや保温ランプまたは保温切ランプが点灯します。「うるつや保温」は1時間 (h) 単位で保温経過時間を表示、「保温切」は現在時刻を表示します。

すぐにほぐして余分な水分を逃がすことで、ご飯のかたまり・べたつき・焦げをおさえます。

- ご飯をほぐすときは、やけどに十分注意して行ってください。
- 保温を取り消して、再び「うるつや保温」にすると「0h」の表示に戻ります。
- 炊飯終了時の報知音は他の報知のしかたに切りかえることができます。→P.13

点灯


保温経過時間を表示

うるつや保温  
保温切

エコ炊飯 白米(ふつう) しゃっきり 熟成炊き

0h

8

使用後は  を押し、差込みプラグを抜く

お願い

蒸気が出ていないことや**圧力**の表示が消えていることを確認してから外ぶたを開けてください。

- 炊飯途中で外ぶたを開けたり、炊飯を止める場合、「とりけし」キーを1秒以上押します。蒸気口から蒸気が勢いよく出ますので注意してください。
- 圧力**の表示が消えたあとでも、プッシュボタンが重く感じたら無理に外ぶたを開けず、冷ましてから開けてください。内容物がふき出して、やけどの恐れがあります。
- 圧力をかけているメニューでは、圧力がかかり始めてから保温になるまでは、安全のため外ぶたを開けないでください。

お知らせ

- 炊飯の状態により、炊き上がったご飯の底面がうすく焦げることがあります。
- 米をつつみこんで炊くために、ご飯の中央部がややくぼむことがあります。
- 連続して炊く場合や保温をやめてすぐ炊く場合は60分以上冷ましてください。本体や外ぶたの温度が高いとうまく炊けません。

アドバイス

本体や外ぶたを早く冷めたい場合、下記の方法をお試しください。

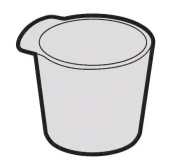
- ・なべに冷水を入れ、本体庫内を冷やす
- ・外ぶたを開け、内ぶたセットをはずして放熱板を冷ます

金芽米のお話

この製品は金芽米がおいしく炊ける「金芽米」メニューを搭載しています。

金芽米の計量は、当製品付属の「無洗米専用」計量カップを必ずご使用ください。  
また、水の量は「白米」の水位目盛に合わせてください。

●「金芽米」は東洋ライス株式会社の登録商標です。



「無洗米専用」計量カップ

「金芽米」についてのお問い合わせは

東洋ライス お客様相談室

 0120-61-7550

月曜～金曜日までの9:00～17:00  
(土・日・祝・祭日および夏季・年末年始の休業日を除く)

<http://www.toyo-rice.jp/>

いろいろなご飯を炊く

●無洗米・金芽米の計量は、「無洗米専用」の計量カップをご使用ください。

●無洗米・金芽米をお使いの場合はP.8、P.9「無洗米・金芽米を炊く場合」参照

メニュー	米	選択メニュー	水位目盛	炊飯容量(カップ数)	アドバイス
エコ炊飯	白米/無洗米	エコ炊飯	エコ炊飯	0.5～3	●消費電力量をおさえてご飯を炊き上げます。少しかために炊き上がります。
白米 ふつう	白米/無洗米	白米 ふつう	白米	0.5～3	●この製品の標準(ふつう)のかたさに炊き上げます。
白米 しゃっきり	白米/無洗米	白米 しゃっきり			●粘り少なめで、しゃっきりとしたご飯に炊き上げます。
熟成炊き	白米/無洗米	熟成炊き			●じっくりと時間をかけて米の旨みを引き出すメニューです。
白米急速	白米/無洗米	白米急速			●白米を早く炊きたいときに選びます。少しかために炊き上がります。
炊きこみ	白米/無洗米	炊きこみ	白米	0.5～2	●具は米の質量(重さ)の30～50%が適量です。
					●具は小さめに切り、米の上ののせて米と混ぜずに炊きます。
すしめし	白米/無洗米	すしめし	すしめし	0.5～3	●調味料はだし汁や水などで薄めて米に加え、水加減したあと、なべの底からよく混ぜます。薄めなかったり、よく混ぜないと焦げがきつくなったり、うまく炊けないことがあります。
おかゆ	白米/無洗米	おかゆ	おかゆ	0.5～1	●具は米の質量(重さ)の30～50%が適量です。
					●具は小さめに切り、米の上ののせて米と混ぜずに炊きます。
玄米	玄米	玄米	玄米	0.5～2	●煮えにくい具は、やや少なめにしてください。
玄米活性	玄米	玄米活性			●青菜類は、あらかじめゆでるなどし、必ず炊き上がってから加えます。
雑穀米	雑穀米・白米/無洗米	雑穀米	白米	0.5～2	●玄米を活性化させ栄養価を高めるメニューです。→P.5
					●白米や無洗米に雑穀を混ぜる割合は、炊飯量の10%以下にします。
金芽米	金芽米	金芽米	白米	0.5～3	●雑穀の種類や配合によってかたさが異なります。
					●金芽米は無洗米仕上げのお米です。じっくりと時間をかけてふっくら炊き上げます。→P.10
					●「無洗米専用」計量カップで計量してください。



ご飯の炊き方 つづき

その他	米	選択メニュー	水位目盛	炊飯容量(カップ数)	アドバイス
おこわ	もち米・白米/無洗米	すしめし	おこわ (もち米と白米を混ぜた場合は少し多め)	1~2	●具は水加減をしたあと、米の上にのせます。 ●調味料はだし汁や水などで薄めて米に加え、水加減したあと、なべの底からよく混ぜます。 ●赤飯はあずきを先にゆでてから調理してください。
発芽玄米	発芽玄米・白米/無洗米	白米 ふつつ	白米	0.5~2	●タイマー予約炊飯および30分以上浸しての炊飯はしないでください。 ●発芽玄米の種類によっては、ふきこぼれたり、うまく炊けないことがあります。 ●発芽玄米機を使用して作った発芽玄米をお使いになる場合の炊き方は、発芽玄米機を販売しているメーカーに直接問い合わせてください。
分づき米 (3分づき)	3分づき米	玄米	玄米 (玄米の水位目盛より少し少なめ)	0.5~2	●銘柄や精米度によっては、ふきこぼれたり、うまく炊けない場合があります。 →水加減をしてください。
分づき米 (5分・7分づき)	5分・7分づき米	白米 ふつつ	白米 (白米の水位目盛より少し多め)	0.5~2	

エコ炊飯について

ご飯がかたく感じるときは、次のようにするとやわらぎます。

- 炊き上がってほぐしてから、しばらく置く
- あらかじめ米を浸してから炊飯する

1回当たりの炊飯時消費電力量の比較

エコ炊飯	110Wh
白米 ふつつ	135Wh

省エネ法：特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による数値

炊き上がりまでの時間の目安・圧力をかけているメニュー

	圧力をかけているメニュー	普通の米	無洗米
エコ炊飯	●	約55分～1時間2分	約56分～1時間4分
白米			
ふつつ	●	約52分～59分	約53分～1時間
しゃっきり	●	約45分～52分	約47分～53分
熟成炊き	●	約1時間18分～1時間26分	約1時間19分～1時間28分
白米急速	●	約35分～44分	約35分～46分
炊きこみ	●	約1時間10分～1時間17分	約1時間11分～1時間18分
すしめし		約1時間～1時間9分	約1時間3分～1時間11分
おかゆ		約52分～1時間7分	約52分～1時間7分
玄米	●	約1時間28分～1時間39分	—
玄米活性	●	約3時間12分～3時間24分	—
雑穀米	●	約1時間3分～1時間11分	約1時間4分～1時間12分
金芽米	●	—	約1時間8分～1時間15分
おこわ※		約58分～1時間4分	約59分～1時間5分

●電圧100V・室温20℃・水温18℃の場合。  
●時間は炊飯をはじめてから保温になるまでの時間です。また電圧・室温・季節・水加減などによりかわります。  
●炊きこみは、米に調味料をしっかり含ませおいしく炊き上げるため、炊き上がりまでの時間が長くなります。(予熱の時間が約30分かかります。)  
※ おこわは「すしめし」メニューで炊いてください。

時刻の合わせ方 報知音の種類と切りかえ方

時刻の合わせ方

時計は24時間表示です。室温などにより多少誤差を生じることがあります。  
時刻がずれているときは、次の手順で合わせてください。  
●時刻がずれていると、予約した時刻に炊き上がりません。  
●炊飯中・再加熱中・うるつや保温中・保温切中・タイマー予約炊飯中は、時刻合わせできません。

例：現在時刻が**15:01**で、表示が**14:56**のとき

- なべを入れ、差込みプラグを差し込む
- 「時刻合わせ」キーの または を押し、表示を現在時刻に合わせる  
時刻表示が点滅する  
 キー：1分単位で進む  
 キー：1分単位で戻る  
●押し続けると10分単位で早送りができます。
- 点滅が点灯に変わると時刻合わせ完了  
現在時刻に合わせたあと、3秒たつと点滅が点灯に変わります。

時刻合わせ中

点滅

時刻合わせ完了時

点灯

報知音の種類と切りかえ方

●この製品にはお知らせメロディー機能がついています。炊飯開始・タイマー予約操作完了・炊飯終了などをメロディー音で報知する機能です。

報知音を次の中から選ぶことができます。

	報知の種類と用途	メロディー報知	ブザー報知	サイレント報知
報知の種類とタイミング	鳴るタイミング	この製品の標準の報知音。 工場出荷時は、この設定になっています。	メロディー報知をブザー音に変えたいときに。	報知音を消したいときに。
	炊飯を開始するとき	きらきら星	「ピッ」	
	タイマー予約操作が完了したとき	きらきら星	「ピッ」	
	炊飯/再加熱が終了したとき	アマリリス	「ピー」×5回	鳴りません

切りかえ方法

- なべを入れ、差込みプラグを差し込む
- を3秒以上押す
- 切りかえたい報知の設定完了音が鳴ったら切りかえ完了

●再加熱開始時のメロディー音は切りかえることができません。  
●炊飯中・再加熱中・うるつや保温中・保温切中・タイマー予約炊飯中は切りかえることができません。  
●操作がうまくできないときは再度1からやり直してください。

報知の切りかわりと設定完了音 ●報知は「予約」キーを3秒以上押すごとに①→②→③と切りかわります。

①メロディー報知  
「アマリリス」が鳴ったら設定完了

②ブザー報知  
「ピー」×3回が鳴ったら設定完了

③サイレント報知  
「ピー」×1回が鳴ったら設定完了

●一度切りかえると切りかえた報知音は差込みプラグを抜いても記憶されます。



# タイマー予約炊飯

●タイマー予約のまえに、現在時刻を合わせてください。  
→P.13

- 食べたい時刻に自動的にご飯を炊き上げます。2つの予約時刻を「予約1」と「予約2」で記憶します。
- 工場出荷時は「予約1」は6:00、「予約2」は18:00に設定されています。

## 予約時刻を設定する

1

予約

を押して、「予約1」(または「予約2」)を選ぶ

「予約1」に設定されている時刻・炊飯/再加熱ランプが点滅します。

- もう一度押すと「予約2」に設定されている時刻を表示します。

設定時刻

点滅

炊飯  
再加熱

エコ炊飯 白米 ふつう しゃっきり 熟成炊き

予約 ① 6:00

メニュー

時刻合わせ

予約

2

メニュー

を押して、メニューを選ぶ

- 「白米急速」・「炊きこみ」・「雑穀米」のタイマー予約炊飯はできません。

メニュー

時刻合わせ

予約

3

▲ または ▼ で、炊き上げたい時刻に合わせる

炊き上げたい時刻  
(例) 7:30

予約 ① 7:30

メニュー

時刻合わせ

予約

▲ キー：10分単位で進む ▼ キー：10分単位で戻る

- 押し続けると10分単位で早送りができます。
- 前回と同じ時刻で予約するときは、時刻合わせの必要はありません。

4

炊飯  
再加熱

を押す

炊飯/再加熱ランプが消灯し、炊き上げたい時刻と予約ランプが点灯  
メロディー(ブザー)が鳴ります。

- 「炊飯/再加熱」キーを押さないと、タイマー予約は完了しません。

点灯

消灯

炊飯  
再加熱

エコ炊飯 白米 ふつう しゃっきり 熟成炊き

予約 ① 7:30

メニュー

時刻合わせ

予約

## タイマー予約炊飯のおすすめ時間

		普通の米	無洗米
エコ炊飯	白米	1時間15分～13時間まで	1時間15分～13時間まで
	ふつう	1時間5分～13時間まで	1時間10分～13時間まで
	しゃっきり	1時間～13時間まで	1時間5分～13時間まで
熟成炊き		1時間35分～13時間まで	1時間35分～13時間まで
すしめし		1時間15分～13時間まで	1時間15分～13時間まで
おかゆ		1時間10分～13時間まで	1時間10分～13時間まで
玄米		1時間45分～13時間まで	－
玄米活性		3時間35分～13時間まで	－
金芽米		－	1時間25分～13時間まで

お知らせ

- 「おこわ」の具や調味料を加えた状態でのタイマー予約炊飯はしないでください。  
具が腐敗したり、調味料が沈殿してうまく炊けないことがあります。
- タイマー予約炊飯を取り消すときは、「とりけし」キーを押してください。
- 予約中に現在時刻を知りたいときは、「時刻合わせ」キー (▼または▲)を押してください。
- 予約中に現在の保温設定を知りたいときは、「保温選択」キーを押してください。選択中の保温(うるつや保温・保温切)ランプが点灯します。
- タイマー予約炊飯のときは、少しやわらかめに炊き上がります。
- タイマー予約炊飯のときは、炊き上がりまでの残り時間を表示しません。
- おすすめ時間未満で設定すると、ブザーが鳴り、すぐに炊飯をはじめます。
- 夏場など室温が高いときは、米の浸しすぎによる腐敗を防ぐため、なるべく13時間以内(無洗米・金芽米は8時間以内)で設定してください。
- 発芽玄米のタイマー予約炊飯はしないでください。発芽玄米は水分を吸収しやすいため、うまく炊けない場合があります。
- 室温または水温が低いときや電圧・水加減などにより、炊き上がり時刻に炊き上がらない場合があります。



# うるつや保温 保温切

## 保温選択のしかた

- 炊飯まえに保温の選択をしておくことができます。工場出荷時は「うるつや保温」に設定されています。

### 1 差込みプラグを差し込む

### 2 保温選択キーを押して「うるつや保温」または「保温切」を選ぶ

うるつや保温ランプまたは保温切ランプ点滅中に「保温選択」キーを押すと、「うるつや保温」⇄「保温切」が切りかえられます。選択した保温ランプが点滅します。

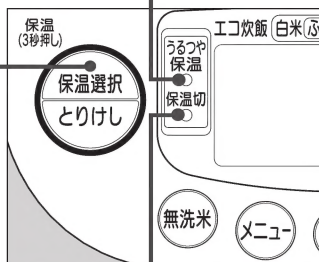
### 3 保温ランプが消灯すると、保温設定完了

保温選択後、3秒経過すると選択した保温ランプが点灯にかわり、「ピー」×3回ブザーが鳴ります。点灯している保温ランプが消灯したら保温設定が完了です。

保温中も「保温選択」キーを押すと「うるつや保温」⇄「保温切」が切りかえられます。

うるつや保温ランプ

「保温選択」キー



保温切ランプ

## うるつや保温

<特長> ●最適な温度コントロールで、ご飯の劣化(乾燥・変色・におい)をおさえます。

- 下の表に記載されている保温時間は必ず守ってください。炊飯終了後、全メニューが保温になりますが「×」のメニューは保温をしないでください。腐敗やいやなにおいの原因になります。

エコ炊飯・白米(ふつう・しゃっきり)・熟成炊き・白米急速・すしめし・金芽米	玄米・玄米活性・雑穀米・発芽玄米・分づき米	炊きこみ・おかゆ・おこわ	ご飯の温度が低いとき
30時間まで	12時間まで	×	×

- 各メニューで表の時間を超えると数字が点滅してお知らせします。お早めにお召し上がりください。「×」のメニューは「0h」から点滅します。

- 「発芽玄米」および「5分・7分づき米」は「白米 ふつう」を選択メニューにしているため(P.12参照)、表に記載している12時間では点滅しませんが、「発芽玄米」および「5分・7分づき米」を炊飯した場合は12時間までの保温にしてください。

- 「おこわ」は「すしめし」を選択メニューにしているため(P.12参照)「0h」では点滅しませんが、「おこわ」を炊飯した場合は保温しないでください。

- 保温を取り消したあと、再度保温したいときは「保温選択」キーを3秒以上押してください。「うるつや保温」になります。ご飯やなべの温度が低いときは保温経過時間が点滅します。
- お手入れ不足、季節や住環境による室温、外ぶたの開閉、米の種類、洗米方法などにより、雑菌が繁殖しやすくなり、いやなにおいが発生する場合があります。においが気になる場合は、P.22「内側のお手入れ」を行ってください。

30h

## 保温切

<特長> ●保温せず炊きたてのご飯を楽しむ方におすすめです。  
●内ぶたセットなどについたつゆが、ご飯の上に落ちるのをおさえるため、内ぶたセットを加熱します。(ご飯の温度が低くなると、内ぶたセットへの加熱は自動的に終了します。)

- 加熱中は保温切ランプが点灯します。
- 「保温切」中は現在時刻を表示します。
- 加熱が終了すると報知音が「ピー」と鳴り、保温切ランプが消灯します。加熱終了後は、つゆがご飯の上に落ちてべたつくため、お早めにお召し上がりください。
- すぐに加熱をやめたい場合は「とりけし」キーを押してください。

## お知らせ

- 「うるつや保温」と「保温切」は、一度選ぶと、次に選び直すまで記憶されます。
- 「うるつや保温」中に現在時刻を知りたいときは、「時刻合わせ」キー(▼または▲)を押してください。もう一度「時刻合わせ」キーを押すと、保温経過時間に戻ります。保温経過時間に戻さない場合は、次に炊飯しても保温経過時間を表示しません。また、保温経過時間が点滅すると切りかえできません。
- なべの中でご飯を保存する場合は、必ず「うるつや保温」をお使いください。

# あったか再加熱

保温中(うるつや保温・保温切)に使用します。

- 保温中のご飯を加熱し、よりあたたかくできます。
- うるつや保温ランプまたは保温切ランプ点灯中のみ再加熱できます。

うるつや保温ランプ

炊飯/再加熱ランプ

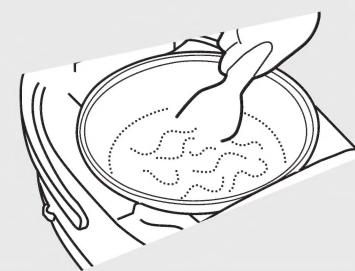


保温切ランプ

「炊飯/再加熱」キー

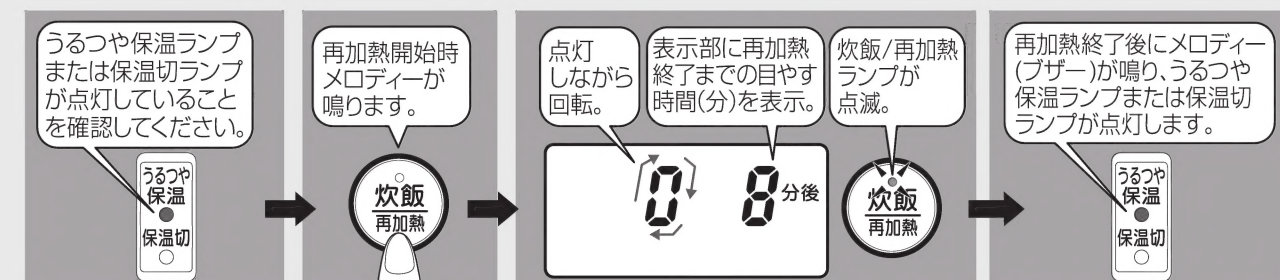
## 1 保温中のご飯をほぐし、平らにならす

- ご飯がかたくなったり焦げたりすることがありますので必ずほぐしてください。
- 少量のご飯を再加熱するときは、茶わん1杯(約160g)当たり大さじ1の打ち水をしてよくほぐし、なべ中央に盛るとご飯の乾燥がやわらぎます。
- ご飯をほぐすときは、やけどに十分注意して行ってください。



## 2 炊飯/再加熱キーを押す

再加熱時間の目安  
約5分～8分



- 保温(うるつや保温・保温切)ランプが点灯していないときに「炊飯/再加熱」キーを押すと炊飯を行います。必ず、保温(うるつや保温・保温切)ランプが点灯していることを確認してから、「炊飯/再加熱」キーを押してください。

## 3 ご飯をほぐす

- 底のご飯が少しかたくなることがありますので、ご飯全体をよくほぐし、平らにします。
- ご飯をほぐすときは、やけどに十分注意して行ってください。

再加熱を中止して取り消し状態にしたいとき	・「とりけし」キーを押す
再加熱を中止して保温に戻したいとき	・「保温選択」キーを押す
次の場合は再加熱しないでください	<ul style="list-style-type: none"> <li>・白米以外のとき(お焦げや変色の原因)</li> <li>・再加熱の繰り返し(お焦げや乾燥の原因)</li> <li>・ご飯の量が、白米の水位目盛2以上あるとき(十分あたたまらない)</li> <li>・ご飯が冷たいとき、またはなべの温度が低いとき(お焦げやにおいの原因、またはご飯がかたくなる原因)</li> </ul>



# お料理ノート

## 具や調味料を加えて炊くとき

- 具……小さめに切り、米の上に平らにのせて、混ぜないで炊いてください。
  - ・量は、米の質量の30～50%にします。多すぎると、うまく炊けません。
  - ・煮えにくい具は、下ごしらえをします。
- 調味料……だし汁や水などで薄めて米に加え、水加減したあと、なべの底からよく混ぜます。米に直接調味料を加えたり、なべの底からよく混ぜない場合、焦げがきつくなったり、うまく炊けない原因になります。

●エネルギー(kcal)について …… 人数・個数に幅がある場合は多いほうの人数・個数で算出しています。  
例…2～3人分のときは、「3人分」として1人分のエネルギーを算出

### 胚芽精米のご飯

354kcal/1人分

メニュー：**ふつう**

材料 (2～3人分) 胚芽精米※……………2カップ

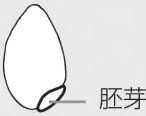
作り方

1 米は洗い、**白米**の水位目盛2まで水を入れます。  
(胚芽精米は、胚芽が取れないように、優しく手早く洗います。)

2 **メニュー**キーを押して**ふつう**を選び、続いて**炊飯/再加熱**キーを押します。

3 保温になれば、混ぜてほぐします。

※胚芽精米：胚芽を残してぬか層を取り除いている米。特殊な精米技術で精米したもので、家庭用精米機では精米できません。お米屋さんで購入してください。



### 麦混ぜご飯

336kcal/1人分

メニュー：**ふつう**

材料 (2～3人分) 米……………1<sup>3</sup>/<sub>5</sub>カップ  
押し麦……………<sup>2</sup>/<sub>5</sub>カップ

作り方

1 米と押し麦は合わせて洗い、**白米**の水位目盛2まで水を入れます。(押し麦は軽くて流れやすいため、洗米中はざるに水を流すようにすると押し麦が流れません。)

2 **メニュー**キーを押して**ふつう**を選び、続いて**炊飯/再加熱**キーを押します。

3 保温になれば、混ぜてほぐします。

●押し麦を混ぜる量は、炊飯量の20%までにしてください。  
押し麦の量が多いとうまく炊けない場合があります。  
例) 1カップ炊飯のとき ・米 0.8カップ(%カップ)  
・押し麦 0.2カップ(%カップ)

### 五目ご飯

420kcal/1人分

メニュー：**炊きこみ**

材料(2～3人分)

米……………2カップ	干しいたけ(もどす)……………2枚
鶏もも肉……………30g	薄口しょうゆ・みりん……………各大さじ1
油あげ……………1/3枚	A { 塩……………小さじ1/3
にんじん……………20g	だし(素)……………小さじ1/3
こんにゃく……………20g	干しいたけのもどし汁・みつば ……適宜
ごぼう……………20g	

作り方

1 1cm角に切った鶏もも肉と、一度熱湯に通して(油抜き)小さめのたんざくに切った油あげをAに5分間つけておきます。

2 にんじん・こんにゃくは小さめのたんざくに切り、こんにゃくは熱湯に通してざるにあげておきます。ごぼうはさがきにし、水にさらしてアクを抜き、ざるにあげておきます。干しいたけは細切りにします。

3 干しいたけのもどし汁に1のつけ汁を加え、全体をよく混ぜておきます。


4 米は洗い3を加え、**白米**の水位目盛2まで水をたして、**なべの底からよく混ぜます。**

5 1と2の具を4の米の上に平らにのせます。  
のせた具は米と混ぜないでください。また米や具の量が多いとうまくできません。

6 **メニュー**キーを押して**炊きこみ**を選び、続いて**炊飯/再加熱**キーを押します。

7 保温になれば、混ぜてほぐします。

8 器に盛り、みつばを添えます。



### お料理ノートに記載している計量単位

■大さじ1= 15mL  
■小さじ1= 5mL

■米の計量は付属の計量カップで行ってください。  
**白米・玄米**→「白米用」計量カップ…1カップ=約180mL(約1合)  
**無洗米・金芽米**→「無洗米専用」計量カップ…1カップ=約171mL(約1合)

### 七草がゆ

92kcal/1人分

メニュー：**おかゆ**

①おかゆを炊く場合は、必ず**おかゆ**メニューを選ぶ  
②「七草がゆ」などの青菜を入れるおかゆを作る場合は、青菜はあらかじめゆでておき、おかゆが炊き上がってから加える  
以上のことを守らないと、ふきこぼれや圧力調整装置および安全弁の目詰まりの原因になり危険です。

材料(2～3人分)  
米……………0.5カップ  
青菜類(春の七草※、なければその他の野菜類)……………35g  
塩……………少々


作り方

1 青菜類は洗って熱湯でゆで、水にとって冷まし、水けを絞って小口切りにしておきます。

2 米は洗い、**おかゆ**の水位目盛0.5まで水を入れます。

3 **メニュー**キーを押して**おかゆ**を選び、続いて**炊飯/再加熱**キーを押します。

4 保温になれば外ぶたを開け、1と塩を加えて軽く混ぜます。または、器に盛り、1を上のにのせます。



※春の七草：セリ・ナズナ・ゴギョウ・ハコベラ・ホトケノザ・スズナ(カブ)・スズシロ(ダイコン)の7種

### 玄米の炊きこみご飯

440kcal/1人分

メニュー：**玄米**

材料(2～3人分)  
玄米……………2カップ  
鶏もも肉……………50g  
油あげ……………1枚  
にんじん・こんにゃく・ごぼう……………各20g  
A { 薄口しょうゆ……………大さじ2  
  みりん……………小さじ1

作り方

1 鶏もも肉は1cm角に切り、油あげは一度熱湯に通して(油抜き)小さめのたんざくに切ります。


2 にんじん・こんにゃくはたんざくに切り、こんにゃくは熱湯に通してざるにあげておきます。ごぼうはさがきに水にさらしてアクを抜き、ざるにあげておきます。

3 米は洗いAを加え、**玄米**の水位目盛2まで水をたして、**なべの底からよく混ぜます。**

4 1と2の具を3の米の上に平らにのせます。  
のせた具は米と混ぜないでください。また米や具の量が多いとうまくできません。

5 **メニュー**キーを押して**玄米**を選び、続いて**炊飯/再加熱**キーを押します。

6 保温になれば、混ぜてほぐします。  
●玄米は、もみ殻などを取り除く程度に洗ってください。





# お手入れ

- 炊飯・保温のあと、毎回お手入れしてください。
- 必ず差込みプラグを抜き、本体・なべが冷めてから行ってください。
- シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類（ナイロン・金属製など）・漂白剤などを使わないでください。
- 食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。（傷・変形・変色の原因になります。）
- お手入れ後は、内ぶたセット・蒸気口セット・しゃもじ受けを正しく取りつけてください。

## 外側のお手入れ

### 外側

- 固く絞った柔らかい布でふく
- 化学ぞうきんを使うときは、強くふいたり長い時間触れさせないでください。

### プッシュボタン

- プッシュボタンの周囲にご飯粒や米粒などの異物が詰まっているときは竹ぐしなどで必ず取り除く
- 外ぶたが開かなくなることがあります。

### 操作部

乾いた柔らかい布でふく

蒸気口セット  
→ P.21

### 蒸気口セット取り付け部

蒸気口セットを上から引いてはずし、本体部分を固く絞った柔らかい布でふく

### 差込みプラグ

乾いた柔らかい布でふく

### コード

乾いた柔らかい布でふく

## 付属品・なべのお手入れ

### スポンジなどの柔らかいもので洗う

汚れが気になる場合は「台所用中性洗剤」を使って洗う



しゃもじ



しゃもじ受け



計量カップ

白米用



計量カップ

無洗米専用



なべ → P.7

## 庫内のおいが気になる場合のお手入れ

**1** なべの「白米」の水位目盛1まで水を入れる

**2** 外ぶたを閉め、**メニュー**を押して「白米急速」を選ぶ

**3** **炊飯 再加熱**を押す

**4** メロディー（ブザー）が鳴り、保温に切りかわったら

**とりけし**を押す

**5** 本体が冷めてから、製品全体のお手入れをする

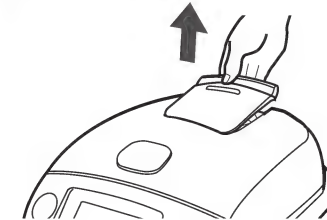
## 蒸気口セットのお手入れ

お手入れは冷めてから行ってください。

蒸気口セットの外側・内側は水で流し洗いし、水分をよくふき取る

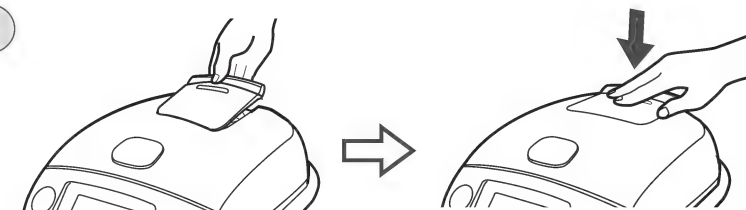
### 蒸気口セットのはずし方

蒸気口セット後方を持って矢印方向（上向き）に引っ張ってはずす



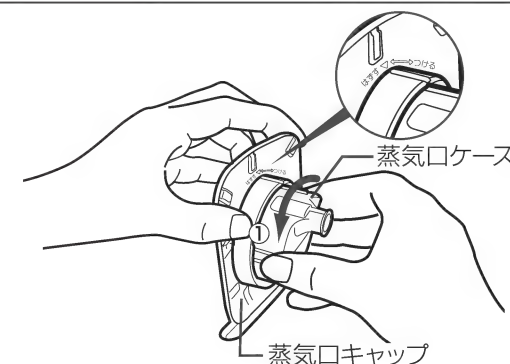
### 蒸気口セットのつけ方

蒸気口セット後方を持って矢印方向（下向き）に押し付けて取りつける



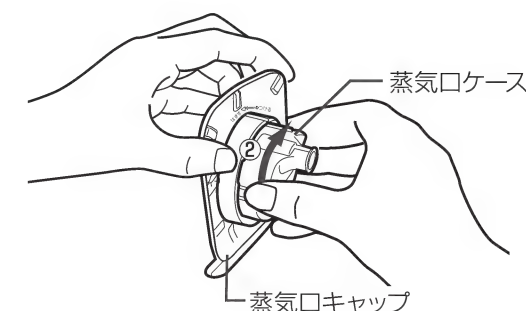
### 蒸気口ケースのはずし方

蒸気口ケースは蒸気口キャップの「はずす」表示方向に回してはずす①



### 蒸気口ケースのつけ方

蒸気口キャップの▽マークと蒸気口ケースの△マークを合わせ「つける」表示方向に止まるまで回して確実につける②

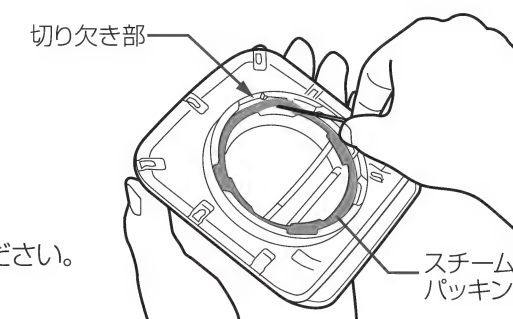


### スチームパッキンのはずし方・つけ方

**はずし方** 竹ぐしなどで蒸気口キャップの切り欠き部よりはずす

**つけ方** 蒸気口キャップの溝の奥まできっちりと取りつける

- つける際は、スチームパッキンがねじれたりしないようにしてください。
- ねじれたまま使用すると蒸気やおねばがもれる恐れがあります。
  - 取りつけが不十分ですと、蒸気やおねばがもれる恐れがあります。



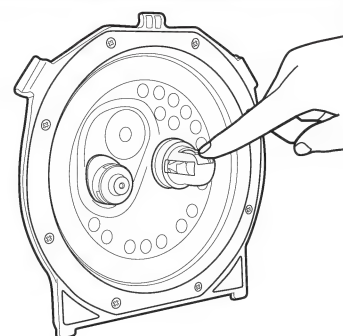


# お手入れ っづき

## 内側のお手入れ

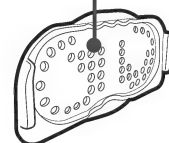
### 圧力調整装置

指で軽く中のボールを動かして異物がないかを確認する  
ご飯粒や米粒などの異物が詰まっているときは、竹ぐしなどで取り除く



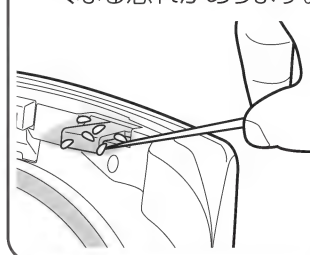
### 雑穀フィルター

ご飯粒や米粒などの異物が詰まっているときは、竹ぐしなどで取り除く  
●ご使用後は毎回取りはずしてお手入れしてください。

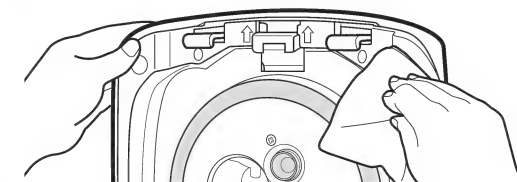


### フック

ご飯粒や米粒などの異物は竹ぐしなどで取り除く  
●外ぶたが完全に閉まらず、安全のため炊飯を受けつけなかったり、外ぶたが開かなくなる恐れがあります。

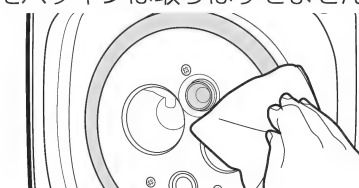


内側についたおねばやご飯粒を固く絞った柔らかい布できれいにふき取る  
●汚れが残ったまま放置すると茶色く変色したり、さびの原因になります。  
●外ぶたをしっかりと持ってふき取ってください。



### 外ぶたパッキン

内側についたおねばやご飯粒を固く絞った柔らかい布できれいにふき取る  
●外ぶたパッキンは取りはずしません。

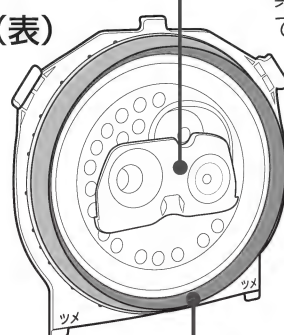


湯または水に浸しスポンジで洗い、水分をよくふき取る  
●汚れが残ったまま放置したり、また水分が残っていると茶色く変色したり、さびの原因になります。  
●分解しないでください。故障の原因になります。

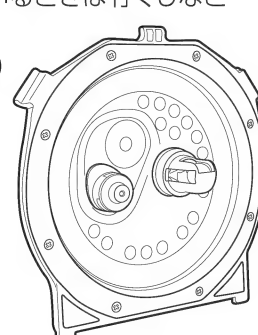
### フィルターベース

●内ぶたとの間にご飯粒や米粒などの異物が詰まっているときは竹ぐしなどで取り除く

(表)



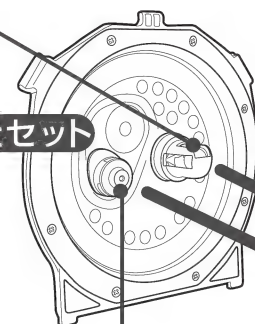
(裏)



### 内ぶたパッキン

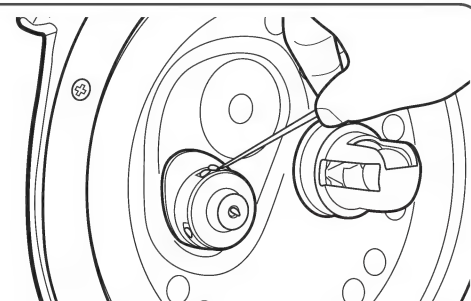
●ご飯粒などがつくると蒸気もれやご飯の乾燥によりおいしく炊けなかったり、おいしく保温できない原因になりますので取り除いてください。  
●内ぶたパッキンは取りはずしません。

### 内ぶたセット



### 安全弁

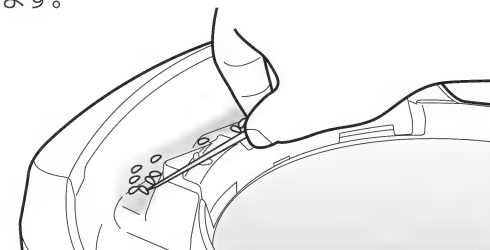
ご飯粒や米粒などの異物が詰まっているときは、竹ぐしなどで取り除く



### 外ぶた

### フックの受け部

ご飯粒や米粒などの異物は竹ぐしなどで取り除く  
●外ぶたが完全に閉まらず、安全のため炊飯を受けつけなかったり、外ぶたが開かなくなる恐れがあります。

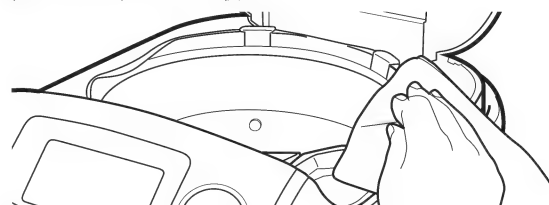


### サイドセンサー

固く絞った柔らかい布でふき取る  
ご飯粒や米粒などの異物が詰まっているときは、竹ぐしなどで取り除く

### つゆ受け部

つゆがたまるときがあるので、固く絞った柔らかい布でふき取る



### 本体と外ぶたの間(斜線部)

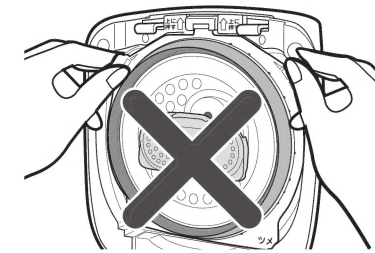
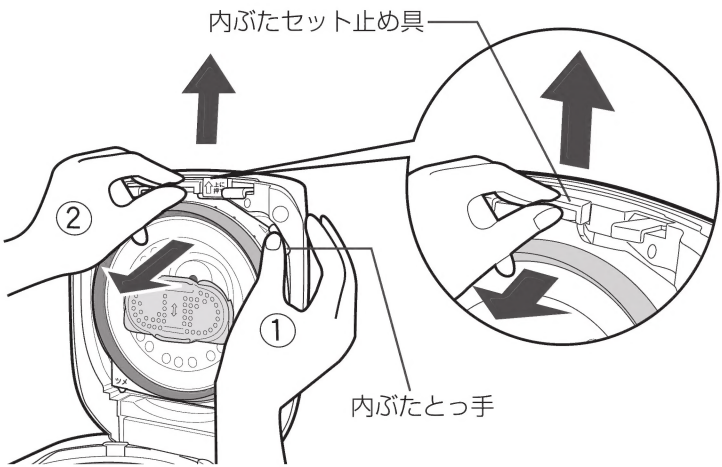
ご飯粒や米粒などの異物は固く絞った柔らかい布できれいにふき取る  
●ご飯粒や米粒などの異物が付着したまま外ぶたを閉めると、外ぶたが開かなくなる恐れがあります。



内ぶたセットのはずし方・つけ方

はずし方

内ぶたとっ手を片手でささえながら①、内ぶたセット止め具を押し上げて②、内ぶたセットを手前にたおし、はずす

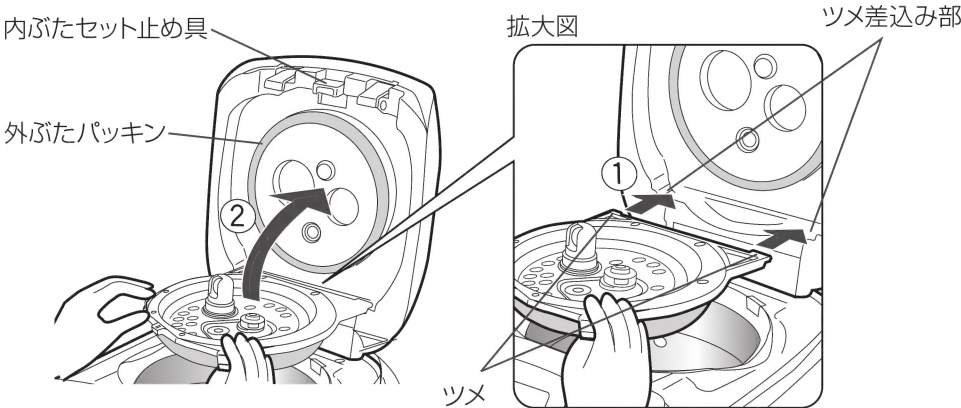


●内ぶたセット止め具を押し上げずに内ぶたとっ手を持って引っ張らないでください。  
(内ぶたセットまたは外ぶたの故障の原因になります。)

つけ方

内ぶたセットのツメ(2カ所)を外ぶたのツメ差込み部に合わせて差し込む①  
ツメを差し込んだまま、内ぶたセット止め具が「カチッ」と音がするまで押し込む②

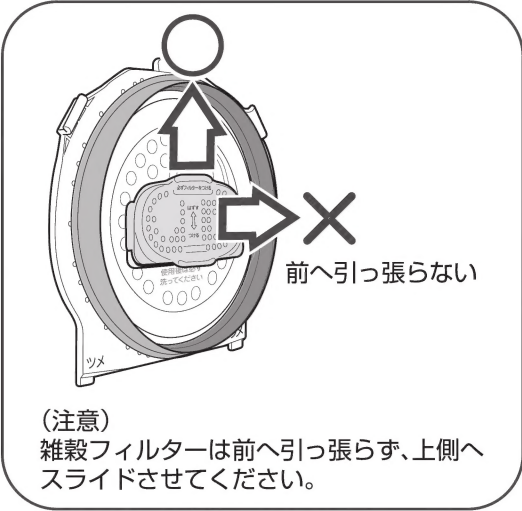
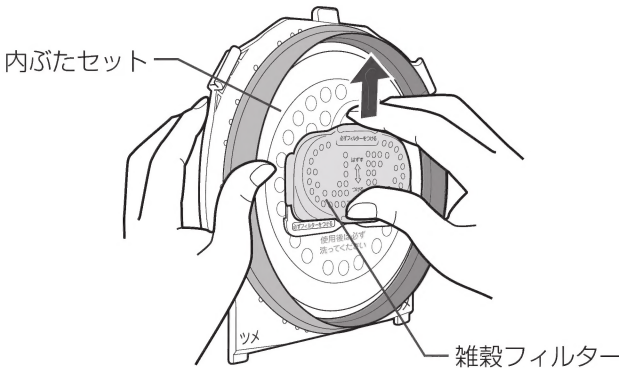
●取りつける際に、外ぶたパッキンを内ぶたセットで引っかけないようにしてください。  
また、内ぶたパッキンを押して取り付けないでください。



雑穀フィルターのはずし方・つけ方

はずし方

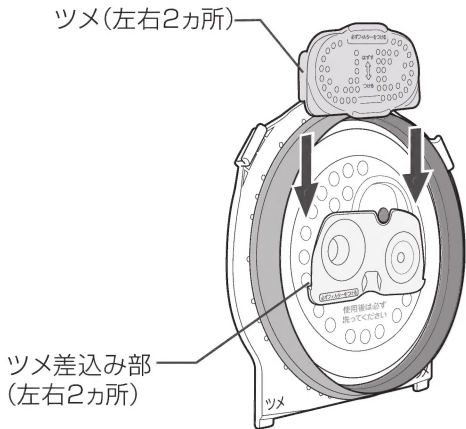
内ぶたセットを片手でささえながら、雑穀フィルターを上側に押し上げてスライドさせてはずす



(注意)  
雑穀フィルターは前へ引っ張らず、上側へスライドさせてください。

つけ方

雑穀フィルターのツメを内ぶたセットのツメ差込み部に合わせて、「カチッ」と音がするまでスライドさせ、取りつける



部品の交換・購入について

- 損傷した場合は、新しい部品と交換(有料)してください。
- 交換の際には製品の型名および部品名をご確認のうえ、お買い上げの販売店でお求めください。  
(ホームページでのご購入はP.29参照)

部 品 名	部品番号
内ぶたセット	C154-6B
な べ	B423-6B
しゃもじ	SHAKN-6B
しゃもじ受け	618112-00
白米用計量カップ	615784-00
無洗米専用計量カップ	617824-00
雑穀フィルター	BE536005L-01



# 故障かなと思ったとき

●修理のお問い合わせまえに、一度お調べください。

症 状		●お調べいただくこと
炊飯	ご飯が、かたい やわらかい	●お好みで、水の量を水位目盛より1～2mm加減してください。 ●傾いた場所で水加減をすると、水量が多くなったり、少なくなったりして、ご飯のかたさがかわります。 ●銘柄・産地・保存期間(新米・古米)などにより、ご飯のかたさがかわります。 ●室温・水温などにより、ご飯のかたさがかわります。 ●タイマー予約炊飯をすると、ご飯がやわらかくなることがあります。 ●「エコ炊飯」・「白米急速」で炊飯をすると、ご飯がべたついたり、かたくなることがあります。 →「白米 ふつつ」・「熟成炊き」をお試しください。 ●なべが変形していませんか？ ●金芽米を「白米用」計量カップで炊飯していませんか？ →金芽米は「無洗米専用」計量カップで計量し、「白米」の水位目盛に合わせ、「金芽米」メニューで炊飯してください。→P.11 ●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか？ ●白米を「無洗米専用」計量カップで炊飯していませんか？ ●炊き上がったご飯をよくほぐしましたか？ →炊き上がったご飯をよくほぐしてください。 ●なべ外側・本体内側・内ぶたセット・蒸気口セットに水分や異物がついていませんか？ →ふき取ってください。
	ご飯が、ひどく焦げる	●なべの底やサイドセンサーにご飯粒や米粒などの異物がついていませんか？ ●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか？ ●なべが変形していませんか？
	炊飯中にふきこぼれる	●おかゆを炊くときにおかゆ以外のメニューで炊いていませんか？ ●蒸気口セットをつけ忘れていませんか？ ●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか？ ●なべが変形していませんか？ ●メニューや水加減を間違えていませんか？ →P.11
	炊飯できない キー操作できない	●差し込みプラグをコンセントに差し込みましたか？ ●表示部に「E01」、「E02」など表示していませんか？ →P.28 ●なべが入っていますか？ →なべを入れてください。 ●うるつや保温ランプ・保温切ランプが点灯していませんか？ →「とりけし」キーを押してから再度「炊飯/再加熱」キーを押してください。
	外ぶたと本体の間から 蒸気もれる	●内ぶたセット…落したりして変形していたり、内ぶたパッキンが切れていないかを調べてください。 内ぶたパッキンが汚れていませんか？ →汚れている場合はお手入れをしてください。 ●圧力調整装置…中に入っているボールが動くかを調べてください。 ●安全弁…穴が詰まっていないか、異物がかみこんでいないかを調べてください。 ●外ぶたパッキンを内ぶたセットで引っかけていませんか？ →内ぶたセットを再度つけ直してください。 ●雑穀フィルター…穴が詰まっていないか、異物がかみこんでいないかを調べてください。 →汚れている場合はお手入れをしてください。 ●なべが変形していませんか？
炊飯／保温	炊飯・保温中に音がする	●「ジー」音は、マイコンが火力調節をしている音です。 ●「ブー」音は、炊飯中に圧力を調整している音です。 ●「カチャ」音は、炊飯中に圧力を制御する装置が動く音です。 ●「ゴロゴロ」音は、炊飯中に圧力調整装置のボールが動き、圧力を調整する音です。 ●炊飯が終了したとき、圧力が抜けるため「シュー」と音がする場合があります。
		●「ピー」音は圧力調整装置や安全弁が詰まったことをお知らせする音です。 圧力を逃がすときに発生する笛のような音で大きな音が出る場合があります。 →目詰まりによりなべ内の圧力が異常に高くなる恐れがありますので、「とりけし」キーを1秒以上押して炊飯を終了してください。 「圧力」表示が消えたあとで、内ぶたセットおよび外ぶたをお手入れしてください。
	あったか再加熱ができない	●うるつや保温ランプ・保温切ランプが消えていませんか？ →P.17

症 状		●お調べいただくこと
保温	保温中、ご飯がにおう	●しゃもじを入れたまま保温していませんか？ ●冷めたご飯をあたたため直していませんか？ ●炊き上がったご飯をよくほぐしましたか？ →炊き上がったご飯をよくほぐしてください。 ●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか？ ●炊きこみご飯を炊いたあとは、においが残ることがあります。 →念入りになべを洗ってください。 →P.20 ●なべの中でご飯を保存する場合に、「うるつや保温」を使わずにそのまま放置していませんか？ →「うるつや保温」を使わずにそのまま放置するといやなにおいの原因になります。 →P.5 ●「保温切」終了後、そのまま放置するといやなにおいの原因になります。 ●30時間以上の保温をしていませんか？(メニューによって異なります。) →P.16
	保温中、 ご飯がにおう・変色・ 乾燥する	●少量のご飯を保温していませんか？ ●30時間以上の保温をしていませんか？(メニューによって異なります。) →P.16 ●米や水の種類により、炊き上がり後のご飯が黄色くみえることがあります。
	保温中、 ご飯がにおう・ べちゃつく	●炊飯・保温のあと毎回お手入れをしていますか？ →お手入れ不足、季節や住環境による室温、外ぶたの開閉、米の種類、洗米方法などにより、 雑菌が繁殖しやすくなり、いやなにおいが発生する場合があります。 においが気になる場合は、P.22「内側のお手入れ」を行ってください。
	「保温切」ができない	●「とりけし」キーを押していませんか？ →一度保温を取り消すと「保温切」はできません。
	保温経過時間を 表示しない	●「保温切」になっていませんか？ →「保温切」中は現在時刻を表示します。 ●現在時刻を表示していませんか？ →「時刻合わせ」キーを押して表示を切りかえてください。 →P.16「お知らせ」参照
	保温経過時間が 点滅している	●ご飯の温度が低いときや、保温時間が30時間を超えると、保温経過時間が点滅します。 (メニューによって異なります。) →P.16
予約	予約をすると すぐに炊飯がはじまる	●現在時刻は合っていますか？ →時計は24時間表示です。もう一度、調べ直してください。 ●タイマー予約炊飯のおすすめ時間未満に設定した場合は、すぐに炊飯がはじまります。
	予約した炊き上がり 時刻に炊けない	●現在時刻は合っていますか？ →時計は24時間表示です。もう一度、調べ直してください。 ●室温または水温が低いときや電圧・水加減などにより、炊き上がり時刻に炊き上がらない場合があります。
	予約できない キー操作できない	●予約操作の最後に「炊飯/再加熱」キーを押しましたか？ →「炊飯/再加熱」キーを押さないと、タイマー予約は完了しません。 ●「7:00」が点滅していませんか？ →時刻合わせをしないと予約を受けつけません。 →P.13
その他	停電が 起こったら	●ご飯を炊きながら、電気ポットで湯をわかしたり、電子レンジをお使いになると定格電流を超えてブレーカーが下りることがあります。 →炊飯ジャーは単独のコンセントでお使いください。ブレーカーを復帰させたとき、停電時間が10分未満なら継続して炊きはじめます。
	差し込みプラグから パチッと火花が飛ぶ	●差し込みプラグを抜き差しするときに小さな火花が出ることがあります。 これはIH炊飯ジャー特有のもので故障ではありません。
	外ぶたの内側や内ぶた セットにさびのような 茶色い汚れがつく	●おねばなどの汚れが付着している場合がありますのでお手入れをしてください。 →P.22



# こんな表示をしたとき

表 示		●お調べいただくこと
エラー表示	<div>E01</div> <div>E02</div> <div>E03</div>	●故障です。 →お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口までご連絡ください。
	<div>E06</div>	●異常な電圧が入った場合、故障防止のために動作を停止します。 →コンセントの定格電圧を確かめて、正しい電圧または別のコンセントをお使いください。
	<div>H01</div> <div>H02</div> <div>H03</div>	●ふたセンサーまたはサイドセンサーが高温になっています。 →「とりけし」キーを押し、外ぶたを開け60分以上冷ましてください。 (やけどにご注意ください。) →早く冷めたい場合 →P.10
	<div>H04</div>	●なべの入れ忘れです。→なべを確実にに入れてください。
	<div></div> 表示が消えた	●内蔵のリチウム電池が切れています。 差込みプラグを抜くと表示や記憶(現在時刻・メニュー・保温状態)は消えますが、差込みプラグを差し込み、時刻を合わせ直すと通常どおり使えます。 <b>7:00</b> が点滅のままで炊飯を行うと、炊飯中に現在時刻は表示されません。 →P.9 取りかえられる場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にご依頼ください。有料で電池をお取りかえいたします。
	<div>7:00</div> が点滅する	
	<div>圧力</div> が点滅する	●圧力がかかったまま炊飯が停止しています。 圧力表示が消えるまでお待ちください。(約5分～10分) 点滅している間キーは受けつけません。
	表示がおかしくなる	●差込みプラグをいったん抜いて、もう一度差し込んでください。 ( <b>7:00</b> が点滅した場合は、時刻を合わせ直してください。 )→P.13

# アフターサービス


<b>1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い</b> 必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。	<b>4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造打ち切り後 6年間</b> ※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
<b>2. 保証期間はお買い上げ日より一年間</b>	<b>5. 修理料金の仕組み</b> 修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。 ■お客様ご自身での修理、分解や改造は絶対にしないでください。
<b>3. 修理を依頼されるとき</b> 《保証期間中》 製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。保証書の記載内容に基づき修理いたします。 《保証期間を経過しているとき》 修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたします。	

# お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などのご相談は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせください。ご転居やご贈答などでお困りの場合、弊社の窓口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。所在地・電話番号などは変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

ホームページのご案内
部品・消耗品・別売品のご購入専用ページ <a href="http://www.zojirushi-de-shopping.com/">http://www.zojirushi-de-shopping.com/</a>

お客様ご相談センター

0570-011874

ナビダイヤル® 市内通話料金でご利用いただけます

受付時間 9:00～17:00 月曜日～金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

●携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話)でのお問い合わせ……………Tel (06)6356-2451

●ファクシミリでのお問い合わせ……Fax (06)6356-6143


製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承願います。

愛情点検

長年ご使用の圧力IH炊飯ジャーの点検を！



こんな症状はありませんか

- ご使用中、コード・差込みプラグが異常に熱くなる
- 焦げくさいにおいがする
- 製品の一部に割れ・がたつき・ゆれみがある
- その他の異常や故障がある

ご使用中止

こんな症状のときは、故障や事故の防止のため、必ず販売店に点検(有料)をご相談ください。



# 仕 様

型 名			NP-RJ05	
炊飯容量(約)「」内はカップ数	エコ炊飯		0.09 ～ 0.54	[0.5～3]
		無洗米	0.09 ～ 0.51	[0.5～3]
	白米		0.09 ～ 0.54	[0.5～3]
		無洗米	0.09 ～ 0.51	[0.5～3]
	熟成炊き		0.09 ～ 0.54	[0.5～3]
		無洗米	0.09 ～ 0.51	[0.5～3]
	白米急速		0.09 ～ 0.54	[0.5～3]
		無洗米	0.09 ～ 0.51	[0.5～3]
	炊きこみ		0.09 ～ 0.36	[0.5～2]
		無洗米	0.09 ～ 0.34	[0.5～2]
	すしめし		0.09 ～ 0.54	[0.5～3]
		無洗米	0.09 ～ 0.51	[0.5～3]
	おかゆ		0.09 ～ 0.18	[0.5～1]
		無洗米	0.09 ～ 0.17	[0.5～1]
	玄米・玄米活性		0.09 ～ 0.36	[0.5～2]
	雑穀米		0.09 ～ 0.36	[0.5～2]
	無洗米	0.09 ～ 0.34	[0.5～2]	
金芽米		0.09 ～ 0.51	[0.5～3]	
おこわ		0.18 ～ 0.36	[1～2]	
	無洗米	0.17 ～ 0.34	[1～2]	
電 源			交流 100V 50/60Hz	
消 費 電 力			700W	
炊 飯 方 式			圧力IH(誘導加熱)方式	
コ ー ド の 長 さ			1.0m(コードリールつき)	
外 形 寸 法 ( 約 c m )			幅23×奥行32×高さ19.5(36.5※1)	
質 量			約4.1kg	
最 大 炊 飯 容 量			0.54L	
区 分 名			A	
蒸 発 水 量			8.5g	
年 間 消 費 電 力 量			46.9kWh/年	
1回当たりの炊飯時消費電力量			110Wh	
1時間当たりの保温時消費電力量			12.5Wh	
1時間当たりのタイマー予約時消費電力量			1.10Wh	
1時間当たりの待機時消費電力量			0.95Wh	

- 特定地域(高い山・厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。こうした場所での使用はなるべくおさげください。
- この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。  
また、アフターサービスもできません。  
This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.
- 此产品只针对于日本国内专用交流电压 100V 所设计。由于各国所使用电压或电源频率不同,请勿使用于其它地区。  
另亦无法对此提供售后维修服务。
- 此產品為針對日本國內專用交流電壓100V所設計。由於各國所使用電壓或電源頻率不同，請勿於其他地區使用。  
另亦無法對此提供售後維修服務。
- 본 제품은 일본 국내교류 100V전용으로 설계되었기에 전압이나 전원 주파수가 상이한 외국에서는 사용할 수 없습니다.  
A/S 또한 불가능합니다.
- 室温23℃、水温(炊飯前)23℃、炊飯水量380g、炊飯米量300g、1回当たりの炊飯時消費電力量は「エコ炊飯」メニューでの電力量です。1時間当たりの保温時消費電力量は「うるつや保温」での電力量です。
- 実際にお使いになるときの消費電力量は、使用頻度、使用時間、お米の量、ご使用のメニュー、周囲の温度などによって変化しますので、あくまでも目安としてご覧ください。
- 年間消費電力量は省エネ法・特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による数値です。(区分名も同法に基づいています。)
- 蒸発水量は1回当たりの炊飯時に炊飯器機体外へ放出した水の質量であり、省エネ法の目標基準値を算出するために用いる数値です。
- (※1)は外ぶたを開けたときの高さです。